

badan temperamentu jenotów i jego wpływu na niektóre cechy pokroju, wpływu masy ciała nutrii na grubość włosów i ich rdzenia, reakcji behawioralnych szynszyli i ich wpływu na różnorodność badań charakteru szczeniąt psów rasy gończy polski oraz koncentracji metali ciężkich w tkankach i narządach wewnętrznych królików w zależności od zanieczyszczenia środowiska.

Ważnym problemem w hodowli zwierząt futerkowych jest ekonomika produkcji futrzarskiej. Przedstawione zostały wyniki sprzedaży aukcyjnej skór lisów polarnych w sezonie 2000/2001, porównano nakłady pracy poniesione w wybranych fermach szynszyli.

Po zakończeniu sesji referatowej przewodnicząca Sekcji – prof. dr hab. G. Jeżewska złożyła sprawozdanie z działalności Sekcji w mijającej kadencji, które zostało jednomyślnie przyjęte. W wyniku przeprowadzonych wyborów prof. G. Jeżewska została ponownie przewodniczącą i zaproponowała

następujący skład Zarządu Sekcji: dr hab. prof. nadzw. Marian Brzozowski, dr Paweł Bielański, prof. dr hab. Andrzej Filistowicz, Bronisław Jakubczak, prof. dr hab. Manfred O. Lorek, prof. dr hab. Stanisław Socha, dr Małgorzata Sulik, dr hab. Olga Szeleszczuk, inż. Danuta Dąbrowska – członek honorowy, prof. dr hab. Andrzej Frindt – członek honorowy, prof. dr hab. Stanisław Jarosz – członek honorowy, mgr inż. Eleonora Kopeć – sekretarz. Skład Zarządu uzyskał jednomyślną akceptację uczestników zebrania.

Po zakończeniu obrad Sekcji wszyscy uczestnicy zostali zaproszeni przez kierownika Zakładu Hodowli Zwierząt Futerkowych AR w Krakowie – prof. dr hab. B. Barabasza do Stacji Doświadczalnej w Rząsce, gdzie prowadzona była dyskusja dotycząca problemów przedstawionych w wygłoszonych referatach. Wszystkie prace złożone do druku i wygłoszone na Zjeździe zostały opublikowane w Zeszytach Naukowych Przeglądu Hodowlanego nr 68 (6). (**Grażyna Jeżewska, Eleonora Kopeć**)

## Rozstrzygnięcie XX edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootekniczych

Sąd Konkursowy w składzie: prof. Józef Krzyżewski (przewodniczący), prof. Hanna Czaja, dr hab. Janusz Pająk, dr Leszek Mroczko, obradował 7 lipca 2003 r. Zebrani podkreślili, że w tym roku poziom nadesłanych prac był bardzo zróżnicowany. Ogółem na konkurs wpłynęło 41 prac z 9 uczelni rolniczych w Polsce. Najwięcej prac magisterskich, bo aż 10, nadesłano z Poznania, 8 z Krakowa, 6 z Olsztyna, 5 z Siedlec, 4 z Bydgoszczy, 3 ze Szczecina, po 2 z Wrocławia i Warszawy i tylko 1 z Lublina. Do konkursu zakwalifikowano 40 prac, przydzielając je do 9 sekcji tematycznych: genetyka (w tym roku po raz pierwszy) – 4 prace, chów i hodowla bydła – 4 prace, owiec i kóz – 3, trzody chlewnej – 4, drobiu – 4, koni – 4, zwierząt futerkowych – 6, do sekcji żywienia – 3 prace oraz do grupy „inne” – 8.

Po przeprowadzeniu wnikliwych recenzji i dyskusji przyznano 3 pierwsze nagrody, 4 drugie i 8 trzecich oraz 9 wyróżnień.

### Genetyka

*I nagroda:* **Marcin Samiec** – „Wykorzystanie komórek wzgórków jajonośnego w klonowaniu somatycznym świń”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr Marii Skrzyszowskiej** na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt AR w Krakowie.

*II nagroda:* **Jakub Namysł** – „Analiza ekspresji genu hormonu wzrostu w niedojrzałych oocytach bydłowych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr Doroty Lechniak** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt AR w Poznaniu.

*III nagroda:* **Justyna Szamałek** – „Lokalizacja chromosoma loci genów keratynowych w genomie lisa pospolitego, lisa polarnego, jenota chińskiego oraz psa domowego”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Marka Świtońskiego** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt AR w Poznaniu.

*Wyróżnienie:* **Agata Chmurzyńska** – „Poszukiwanie polimorfizmu w genie leptyny czterech gatunków z rodziny psowatych”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Marka Świtońskiego** w Katedrze Genetyki i Hodowli Zwierząt AR w Poznaniu.

### Chów i hodowla bydła

*II nagroda:* **Małgorzata Grzymisławska i Sebastian Grzymisłowski** – „Odchów cieląt na zróżnicowanych dawkach mleka pełnego i preparatu mlekozastępczego”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Ryszarda Skrzypka** w Katedrze Hodowli Bydła Akademii Rolniczej w Poznaniu.

*III nagroda:* **Małgorzata Przegalińska** – „Wartość rzeźna i budowa histologiczna mięśni u bydła czarno-białego i krzyżówek towarowych z uwzględnieniem masy ciała przed ubojem”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Zygmunta Litwińczuka** w Katedrze Hodowli Bydła i Oceny Mleka Akademii Podlaskiej w Siedlcach.

*Wyróżnienie:* **Sylvia Jędrzejczak** – „Doradztwo w zakresie chowu i hodowli bydła w Wielkopolsce”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Włodzimierza Nowaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Akademii Rolniczej w Poznaniu.

### Chów i hodowla trzody chlewnej

*III nagroda:* **Elżbieta Woźniak** – „Cechy ejakulatów knurów użytkowanych w Stacji Unasieniania Loch w Teodorowie”.



Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Stanisława Kondrackiego** na Wydziale Rolniczym Akademii Podlaskiej w Siedlcach.

*Wyróżnienie:* **Michał Bociarski** – „Włośnica świń i dzików na terenie województwa zachodniopomorskiego w latach 1999-2001”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Alojzego Ramisza** w Katedrze Higieny Zwierząt i Profilaktyki Akademii Rolniczej w Szczecinie.

### Chów i hodowla owiec i kóz

*II nagroda:* **Ewa Halina Strzelec** – „Model pracy hodowlanej prowadzonej w kierunku zwiększenia genetycznej oporności na scrapie u wybranych holenderskich ras owiec utrzymywanych w małych populacjach”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Romana Niżnikowskiego** w Zakładzie Hodowli Owiec i Kóz SGGW w Warszawie.

### Chów i hodowla koni

*II nagroda:* **Jarosław Sierszchulski** – „Poziom zimbredowania a cechy pokroju klaczy czystej krwi arabskiej”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Tomasza Szwackowskiego** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Poznaniu.

*III nagroda:* **Magdalena Helak** – „Poziom zimbredowania a użyteczność rozplodowa klaczy czystej krwi arabskiej”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Tomasza Szwackowskiego** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Poznaniu.

*Wyróżnienie:* **Magdalena Łuczyńska** – „Wpływ popędów i instynktów na zachowanie źrebiąt koników polskich w okresie letniego wypasu koni w Stacji Polskiej Akademii Nauk w Popielnie”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Ryszarda Tomczyńskiego** w Katedrze Hodowli i Użytkowania Koni UWM w Olsztynie.

### Chów i hodowla drobiu

*I nagroda:* **Magdalena Schuhmacher** – „Wpływ wieku gęsi krajowych ze stad zachowawczych na wartości cech reprodukcyjnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Adama Mazanowskiego** w Katedrze Hodowli Drobiu Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy.

### Chów i hodowla zwierząt futerkowych

Przyznano trzy równorzędne *III nagrody*:

– **Sławomir Plewa** – „Użyteczność rozplodowa i struktura stada reprodukcyjnego królików francuskich srebrzystych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Józefa Bieńka** w Katedrze Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie;

– **Katarzyna Zagórska-Świeży** – „Próba oceny morfologicznej i ultrastuktury plemnika jenota hodowlanego”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Olgi Szeleszczuk** w Katedrze Hodowli Zwierząt Futerkowych Akademii Rolniczej w Krakowie;

– **Marlena Napiórkowska** – „Analiza cen polskich skór norek uzyskanych ze sprzedaży na aukcjach w Helsinkach w sezonie 2000/2001”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Stanisława Sochy** w Zakładzie Metod Hodow-

lanych i Hodowli Zwierząt Futerkowych Akademii Podlaskiej w Siedlcach;

oraz trzy równorzędne *wyróżnienia*:

– **Agnieszka Romanek** – „Analiza plenności podstawowych odmian barwnych szynszyli (*Chinchilla velligera*) w wybranych fermach Polski”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Stanisława Sochy** w Zakładzie Metod Hodowlanych i Hodowli Zwierząt Futerkowych Akademii Podlaskiej w Siedlcach;

– **Paweł Matras** – „Fizjologiczne i behawioralne reakcje nutrii na złe warunki pomieszczeniowe”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Bogusława Barabasza** w Katedrze Hodowli Zwierząt Futerkowych Akademii Rolniczej w Krakowie;

– **Sylwia Karwowska** – „Pasożyty wewnętrzne królików występujące na fermie w Bobrownikach”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Aleksandry Balickiej-Ramisz** w Katedrze Higieny i Profilaktyki Zwierząt Akademii Rolniczej w Szczecinie.

### Żywnienie

Przyznano dwa równorzędne *wyróżnienia*:

– **Agnieszka Piechota** – „Ocena wartości pokarmowej i rozkład w zwacu kilku pasz białkowych”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Stanisława Krzywieckiego** w Katedrze Żywnienia Zwierząt i Paszoznawstwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu;

– **Karolina Siudzińska** – „Skrobia kukurydziana w żywieniu krów mlecznych”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Heleny Kruczyńskiej** w Katedrze Żywnienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Akademii Rolniczej w Poznaniu.

### Inne

*I nagroda:* **Emilia Kołodziejka** – „Akumulacja kadmu w mięśniach pstrągów tęczowych chowanych w gospodarstwach rybackich zasilanych wodą zlewni rzeki Rudawy w okresie lata i zimy”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Włodzimierza Popka** w Katedrze Ichtibiologii i Rybactwa Akademii Rolniczej w Krakowie.

*III nagroda:* **Tomasz Zakrzewski** – „Monitoring nad profilem składu kwasów tłuszczowych w tłuszczu różnych gatunków przeżuwaczy (koźlęta, jagnięta, opasy, żubry)”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Bożeny Patkowskiej-Sokoła** w Katedrze Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

Organizatorzy Konkursu pragną podziękować sponsorom za ufundowanie nagród pieniężnych dla autorów nagrodzonych prac magisterskich:

- Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa,
- Małopolskiemu Centrum Biotechniki w Krasnem,
- Instytutowi Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu,
- Instytutowi Zootechniki w Krakowie,
- Akademii Rolniczej w Krakowie,
- Mazowieckiemu Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt w Łowiczu,
- Uniwersytetowi Warmińsko-Mazurskiemu w Olsztynie,
- Akademii Rolniczej w Lublinie.